Index of Claims												

Applic	ation/Co	ontrol No.
--------	----------	------------

10/539,210

Examiner

Janet L. Coppins

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HARDY ET AL. Art Unit

1626

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

	Z	Non-Elected
-	ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim				Dat	е				Cla	im				Date					Cla	aim				Da	te			
	<del> </del>	١.		-	-						<u> </u>	-									- <del></del>				ŀ				
Final	Original	1/8/07			-	1 1				Final	Original		ı	ļ						Final	Original								
ίĒ	Ä	1₩				11				证	Ę.		-				1			正	Ĕ	i							l
	L	<u>L</u>	Ш			Ш															1			$\perp$		上	丄		
	1	√	$\sqcup$						]		51				$\sqcup$	$\perp$			_		101			$\perp$		┸			
	2	1	Ш	$\perp$		Ш			]		52			1_			Ш				102			1				Ш	Ц
	3	1				1.					53			1_			$\perp$		L		103		_			$oldsymbol{\perp}$		Ш	$\square$
	4	<b>√</b>			$\bot$	$\sqcup$			<b>.</b>		54	<u>_</u>		_			Ш		_		104			╧		<u> </u>		Ш	
	5	1	1	_		$\sqcup$	$\perp$		ı		55			<u> </u>	<u> </u>		$\perp$		L		105		_ _			上	_		
	6	1	$\sqcup$	_	4						56		<u> </u>	_	$\sqcup$		$\perp$		-		106		_	_		┸	<u> </u>		
	7	1				1_1	$\perp$				57				$\sqcup$		$\sqcup$	[	L		107		_	_		<u> </u>	<u> </u>		
	8	1			$\perp$	$\sqcup$					58	_		$\bot$	$\sqcup$		$\sqcup$		L		108		4	$\perp$	$\perp$	_	$oxed{}$	Ш	
	9	0	$\Box$		1	$\sqcup$			ļ.		59			1_	$\sqcup$		1-1		L		109		4	4		┸	<u> </u>	Ш	Ц
	10	1	Ш		$\bot$	$\sqcup$	$\perp$	-1-		igsquare	60			_	$\sqcup$	_	$\downarrow \downarrow$	_	L		110	_	$\perp$	1	4	1_	_	Ш	Ш
	11	1				4	$\perp$		Į	<u> </u>	61	$\dashv$		4	$\sqcup$		$\downarrow \downarrow \downarrow$		L		111		$\perp$	$\bot$	$\perp$	↓_	_	Щ	Щ
L	12	0		_	- -	1				$\sqcup \sqcup$	62	_		4_			1	_	L		112	_	$\perp$	$\perp$		4_	1_	Щ	
	13	1	$\sqcup$	$\perp$		$\sqcup$	$\perp$			$\sqcup \sqcup$	63	$\perp$		4	$\sqcup$		$\bot \bot$		L		113	_	$\perp$	$\perp$	1	1	1_	Ш	Щ
	14	1	$\sqcup$	$\bot$	$\bot$	$\sqcup$		$\perp$		$\sqcup \sqcup$	64			$\perp$	$\sqcup$	_	$\bot$		L		114	_ļ	$\perp$		$\perp$	1_	_	Ш	Ш
<u></u>	15	0	Ш	_	$\perp$	$\sqcup$		$\perp$		oxdot	65	_		$\vdash$	$\sqcup$	_	$\bot$		L		115	_	$\perp$	1	4	1_	<del> </del>	Ш	Щ
<u> </u>	16	_	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$		$\perp$		$\sqcup$	66		_	↓_			$\sqcup$		Ļ		116	_	_	$\perp$	4	4_	4_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	17	⊢	$\sqcup$	$\perp$		$\sqcup$		_			67	$\perp$		4_	Щ.		44		L		117	_	$\dashv$	4		1_	4_		Ш
	18	<u>_</u>									68	_	_ _		L-L	_	$\sqcup$		L		118	$\dashv$		_		1_	<del> </del>		$\Box$
<u> </u>	19					Ш		4_			69		$\perp$	1	Ш	$\perp$	$\sqcup$	_	L		119					Ŀ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
<u></u>	20	L	$\sqcup$			Ш			ļ		70				$\sqcup$	_	$\sqcup$	_ ::			120	_			┸		<u> </u>		
<u> </u>	21	L	$\sqcup$			1					71	$\perp$		<u> </u>			$\perp \perp$	_	L		121			Ţ			<u> </u>		
	22					L			ļ		72		$\perp$	<u> </u>	$\sqcup$		$\sqcup$		L		122	_	$\perp$	ᆚ	$\bot$		$\perp$		
	23			_							73								L		123	_		┸	$\perp$		L		
	24	L	Ш			l			l		74			4	Ш				L		124			_		↓_		_	
	25	_			$\bot$	$\perp$					75			_		_ _		_ ::			125	_	_	1		<u> </u>	<u> </u>		
	26	_				$\perp$					76				$\sqcup$		Ш		L		126	_		_		_	┸		Ш
	27	_	$\sqcup$								77			4			1 1	_	L		127	_		$\perp$		_	_		
	28					$\sqcup$					78	$\perp$	<u> </u>	4_				_ ::			128	_		1	_ _	_	<u> </u>		
	29	_	$\sqcup$			-					79			Ц	$\sqcup$		$\perp$		L	_	129			_		╽	<u> </u>		
	30	<u> </u>		_							80		_ _		Ц.		1		_		130		_ _						
	31			_ _							81		$\perp$	_			$\perp \perp$	_			131	_				┸			
	32	L.		$\perp$		$\sqcup$	oxdot	_	<b>.</b>		82			1	$\sqcup \bot$	_	┦┦		L		132	_	$\perp$		$\perp$	1_	1_	$oxed{oxed}$	
	33	<u> </u>	$\sqcup$		-	╙	$\Box \bot$	-		oxdot	83	$\perp$		↓_		$\bot$	$\sqcup$		L		133		$\perp$		$\perp$	$\perp$	_		Щ
L	34	<u> </u>	Ш		_	$\sqcup$	$\perp \perp$	-	4	<u> </u>	84	$\perp$		$\perp$	$\sqcup$	+	$\bot$		L		134	_	_	$\perp$	_	1	1	Ш	Щ
	35	<u> </u>	Ш		_	$\perp \downarrow$		1_			85			┺	$\sqcup$		$\downarrow \downarrow \downarrow$		L		135	_			$\perp$	1_	ļ	Ш	Ш
<u></u>	36	<u> </u>	$\sqcup$		$\bot$	╙	$oxed{oxed}$			L	86	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\sqcup$		$\sqcup$		L		136	_[	$\perp$	_		_	1	Ш	
	37	Ш	Ц	$\perp$		$\sqcup$				Ш	87	$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	$\sqcup$		$\perp$		L		137	┙				<u> </u>		Ш	
	38	<u>L</u>	Ш	$\perp$		Ш		-			88	_	4	1_			ot		L		138	_[	$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\perp$		Ш	
	39	<u> </u>	Ш			$\sqcup$	$\perp$	4-	l	<b>  </b>	89	$\perp$		1_	$\sqcup$		$\sqcup$		L		139	[		4	$\perp$	1_	_		
<u> </u>	40	<u> </u>	$\sqcup$		$\bot$	$\sqcup$		$\perp$		$\sqcup$	90	$\perp$		1_	$\sqcup$		$\sqcup$		L		140	_	_	_	$\perp$	_		Ш	
	41	_	$\sqcup$	_ _		Ш	$\perp \perp$				91		$\perp$	$\perp$	$\sqcup$		$\downarrow \downarrow$	_	L		141		$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	_	Ш	
L_	42	<u> </u>	$\sqcup$		Ц_	Ш		4-		$\bigsqcup$	92		$\perp$	1		$\bot$	$\bot$		L		142		_[.		$\perp$	1	<u> </u>		
	43	<u> </u>				$\sqcup$					93	_	$\bot$	1	$\sqcup$	<u> </u>	$\sqcup$		L		143				4	$\downarrow$	上	Ш	
<u> </u>	44	<u> </u>	$\sqcup$	$\perp$		$\sqcup$	$\perp$				94	$\perp$		_	$\sqcup$		$\bot$		L		144	[		$\perp$		1	_	Ш	
	45	_	Ш			$\sqcup$				ļļ	95			$\perp$	$\sqcup$		$\perp \downarrow$		L		145		_ _	_	$\perp$	$\bot$	$oxed{oxed}$	Ш	$\Box$
	46	<u> </u>	Щ	_ _		Ш		-		igsquare	96	$\perp \!\!\! \perp$		<u> </u>	$\sqcup$	_	$\sqcup$		L		146		_ _	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	Ш	
L	47	<u> </u>	Ш	$\perp$		$\sqcup$				igsquare	97		_ _	1_	Ш		$\sqcup$		L		147	[		$\perp$		4_		Ш	
	48		Ш		4_	$\sqcup$		$\perp$		$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	98		_ _	1	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$\sqcup$		L		148	$\Box$				1_	_		$\Box$
	49		Ш			Ш	_			L	99	L	_ _	1_	<u> </u>				L	[	149	[						Ш	
	50				$\perp$			$\bot$	]::::		100		l	1	Ll.		$\coprod$	]	::[		150	$\Box$	ı İ						